



**06.**

**LAISSEZ-MOI  
VOUS PRÉSENTER...**

**EVEN VOORSTELLEN...**

# LES FENÊTRES POUR TOIT PLAT: TYPE F

# LAISSEZ-MOI VOUS PRÉSENTER...

- + Économies d'énergie
- + Conception unique
- + Design moderne
- + Haut degré de sécurité (1ère catégorie de résistance aux chocs)
- + Excellents paramètres d'isolation thermique ( $U_w=0,7\text{ W/m}^2\text{K}$  pour D\_F DU6\*)
- + Excellente isolation acoustique  $L_{A}=36$  [dB]
- + Disponible dans toutes les dimensions, de 60 x 60 cm à 120 x 220 cm
- + Vaste gamme de couleurs correspondant à la palette RAL Classic, version Colourline

*\*pour le quadruple vitrage DU8, le coefficient de transfert thermique pour l'ensemble de la fenêtre est de  $0.64\text{ W/m}^2\text{K}$*



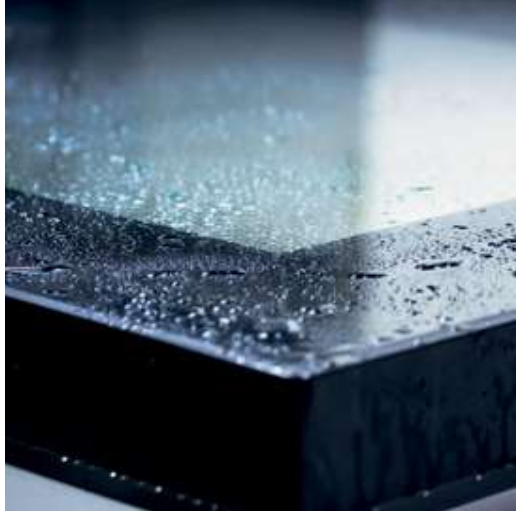
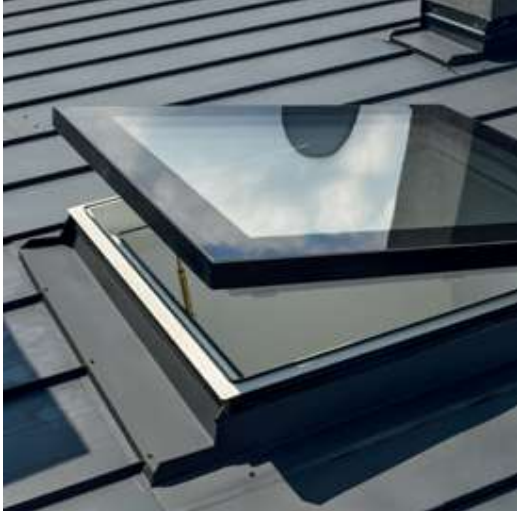




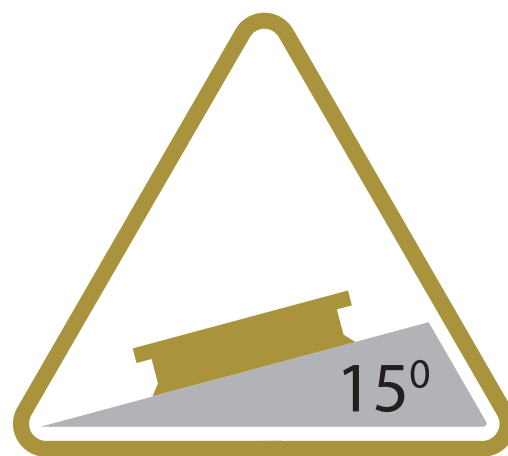
LES FENÊTRES  
POUR TOIT PLAT :  
**TYPE F**







# LES FENÊTRES POUR TOIT PLAT : TYPE F



Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.fakro.fr/architectes>



# PLATDAKRAAM TYPE F



# PLATDAKRAAM TYPE F

## EVEN VOORSTELLEN...



- + energiezuinige constructie
- + uniek en strak design
- + moderne uitstraling
- + hoge veiligheid (hoogste klasse van stootbestendigheid)
- + bijzonder goede eigenschappen voor thermische isolatie ( $U_w=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  voor D\_F DU6\*)
- + perfecte geluidsisolatie  $L_{\text{A}}=36 \text{ [dB]}$
- + verkrijgbaar in elke afmeting van 60 x 60 cm tot 120 x 220 cm
- + een ruime keuze aan classic RAL-kleuren in de uitvoering Colourline

*\* voor een DU8-pakket met vier ruiten bedraagt de warmtedoorgangscoefficiënt voor het hele raam  $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$*

bestemd **VOOR DAKEN**  
 met een hellingshoek van 2 tot 15 graden

